### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/075536 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: H01B 1/12, H01M 4/86 // 10/40, 14/00 C08G 61/12,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001701

(22) 国際出願日:

2005年2月4日(04.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-029342 2004年2月5日(05.02.2004) Л

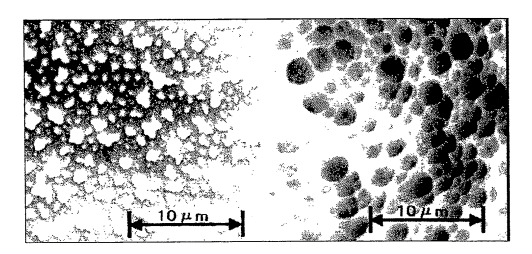
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): イーメックス株式会社 (EAMEX CORPORATION) [JP/JP]; 〒5640062 大阪府吹田市垂水町 3 丁目 9 番 3 0 号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 原 進 (HARA, Susumu) [JP/JP]; 〒5640062 大阪府吹田市垂水町 3 丁目 9番3 0号 イーメックス株式会社内 Osaka (JP). 座間 哲司 (ZAMA, Tetsuji) [JP/JP]; 〒5640062 大阪府吹

田市垂水町3丁目9番30号 イーメックス株式会 社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 宮崎 伊章 (MIYAZAKI, Tadaaki); 〒5640063 大阪府吹田市江坂町 1 丁目 2 3 番 4 3 号 ファサード 江坂ビル 9 階 宮崎国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

/続葉有/

- (54) Title: FILMY OBJECT OF CONDUCTIVE POLYMER
- (54) 発明の名称: 導電性高分子膜状体



(57) Abstract: A filmy object comprising a conductive polymer, characterized in that (1) the conductive polymer is one obtained by the electrolytic polymerization method and (2) upon immersion in a good solvent, the filmy object expands to come to have a film surface larger by 30% or more than the film area before the immersion.

(57) 要約: 導電性高分子を含む膜状体であって、(1)前記導電性高分子は電解重合法により得られ、(2)前記 膜状体は、良溶媒に浸漬させた場合に、該膜状体の膜面の面積が浸漬前に比べて30%以上増加する膨張を生じる ことを特徴とする導電性高分子を含む膜状体である。

1 2005/075536 A1

#### 

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書